

BDA Bayern e.V.
Kreisverband
Augsburg - Schwaben

1. Vorsitzender Hans Schuller

Gesundbrunnenstraße 3
86152 Augsburg

Tel. 0821 37057
Fax 0821 30668

info@schuller-tham.de
www.bda-bayern.de

Augsburg, 12. Juni 2018

PRESSEMITTEILUNG

thomas**wechs**preis 2018 - die Jury hat getagt

Insgesamt 67 Arbeiten aus ganz Bayerisch-Schwaben wurden zum diesjährigen thomas**wechs**preis eingereicht. In einer ersten Online-Runde haben die drei internationalen Jurymitgliedern Bernardo Bader (Dornbirn, Vorarlberg, Österreich) Armand Ruinelli (Soglio, Graubünden, Schweiz) und Michaela Wolf (Brixen, Südtirol, Italien) 31 Einreichungen auf die Shortlist gesetzt. Nach einer weiteren Abstimmung wurden 10 Bauten zwischen Diedorf und Oberstdorf von der Jury persönlich besucht. Das Fazit der 2-tägigen Reise fällt positiv aus: „In Zukunft mache ich keine Jury ohne Besichtigung der Projekte mehr!“, so Bernardo Bader.

Wieviele Arbeiten von der Jury mit einem Preis oder einer Anerkennung geehrt wurden, wird erst am 20. Juli 2018 ab 18 Uhr bekannt gegeben. Im Rahmen des BDA Sommerfests findet die feierliche Preisverleihung mit der Ausstellungseröffnung im Architekturmuseum Schwaben statt.

Der thomas**wechs**preis ist der regionale Architekturpreis des BDA Bayern innerhalb Schwabens. Bereits zum 9. Mal zeichnet er herausragende Projekte im Regierungsbezirk Schwaben aus. Im Mittelpunkt stehen wieder das Werk, der Bauherr und sein Architekt. Der thomas**wechs**preis wird alle drei Jahre an Bauherren und Architekten gemeinsam verliehen.

Der thomas**wechs**preis 2018 wird unterstützt von unseren Hauptsponsoren: Vola, Zumtobel Group, ZG Licht Süd GmbH, Prefa, Bittner Einrichtungen mit Fritz Hansen, Steico SE, dem TAS Treffpunkt Architektur Schwaben der Bayerischen Architektenkammer und der Arno Buchegger-Stiftung.

Für Fragen rund um den thomas**wechs**preis steht Ihnen unser Vorstandsmitglied

Alen Jasarevic, Dipl. Ing. Architekt BDA
Willi-Erlbeck-Ring 8 . 86415 Mering
Tel. 08233 7353 644 , Fax 08233 7353 645
mering@b-au.com

zur Verfügung.